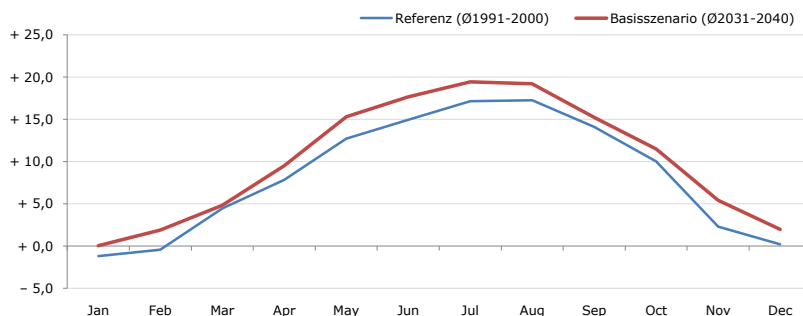


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wörgl
70531
Kufstein
Tirol
3

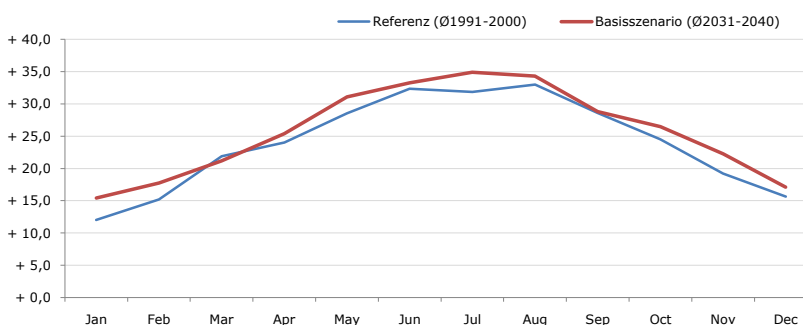


Durchschnittstemperatur [°C]



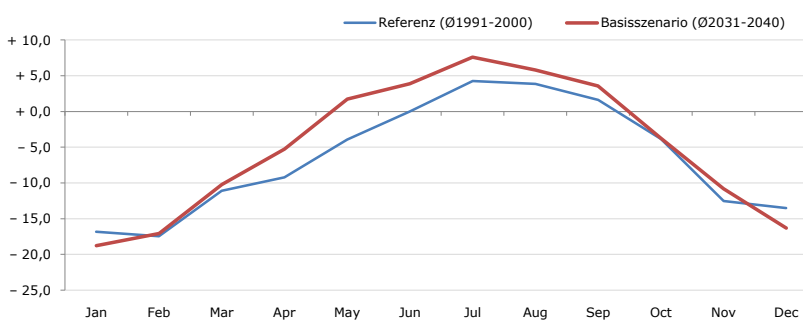
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	- 0,4	+ 4,5	+ 7,9	+ 12,7	+ 15,0	+ 17,2	+ 17,3	+ 14,1	+ 10,0	+ 2,3	+ 0,2	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 1,9	+ 4,8	+ 9,5	+ 15,3	+ 17,7	+ 19,5	+ 19,2	+ 15,2	+ 11,5	+ 5,4	+ 2,0	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



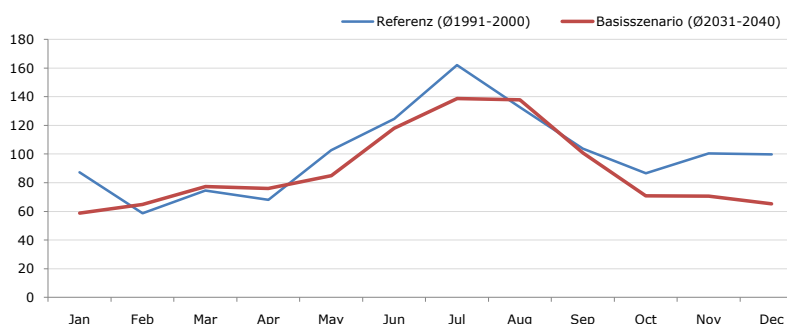
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,0	+ 15,2	+ 21,9	+ 24,0	+ 28,5	+ 32,4	+ 31,9	+ 33,0	+ 28,6	+ 24,5	+ 19,2	+ 15,6	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 17,8	+ 21,2	+ 25,4	+ 31,1	+ 33,3	+ 34,9	+ 34,3	+ 28,8	+ 26,5	+ 22,3	+ 17,1	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 17,5	- 11,1	- 9,2	- 3,9	- 0,0	+ 4,3	+ 3,8	+ 1,6	- 3,9	- 12,6	- 13,5	- 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,8	- 17,1	- 10,2	- 5,3	+ 1,7	+ 3,9	+ 7,6	+ 5,8	+ 3,6	- 3,7	- 10,8	- 16,3	- 4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	87,2	58,7	74,5	68,2	102,6	124,6	162,0	132,6	103,8	86,6	100,4	99,8	1201,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,8	64,8	77,3	76,0	85,0	118,1	138,7	137,9	100,9	70,8	70,7	65,2	1064,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung